

19-032 vom 25.02.2019

## 32. Schülerzirkel Mathematik an der TU Dortmund Tolles Angebot für Mathe-Fans

Wer von Kurvendiskussionen, Wahrscheinlichkeitsrechnung und Differentialgleichungen in der Schule nicht genug bekommen kann, ist beim Schülerzirkel der Fakultät für Mathematik der TU Dortmund genau richtig. Die beliebte Veranstaltung für mathematik-interessierte Oberstufenschülerinnen und -schüler findet bereits zum 32. Mal statt – an vier Nachmittagen vom 11. bis zum 21. März.

Am **11. und 12. März** zeigt Dr. Christoph Schumacher den Teilnehmerinnen und Teilnehmern seiner Veranstaltung, was die japanische Faltkunst Origami mit Mathematik zu tun hat. Dr. Günter Skoruppa widmet sich am **20. und 21. März** dem Problem der Dido und beantwortet mit den Schülerinnen und Schülern die Frage, warum Eskimos Kugeleis mögen.

Die beiden Veranstaltungen zu einem Thema bauen jeweils aufeinander auf. Alle Veranstaltungen finden von 16 bis 19 Uhr im Seminarraum M611 im 6. Obergeschosse des Mathematikgebäudes (Vogelpothsweg 87, 44227 Dortmund) statt.

Schülerinnen und Schüler, die Lust haben, erste Einblicke in die Hochschulmathematik zu bekommen, können sich bis zum 6. März per E-Mail an [rainer.brueck@tu-dortmund.de](mailto:rainer.brueck@tu-dortmund.de) für den Schülerzirkel anmelden. Die E-Mail sollte den Betreff „Schülerzirkel“ haben, zudem sollten die besuchte Schule sowie die Jahrgangsstufe angegeben werden.

### Ansprechpartner für Rückfragen:

Prof. Rainer Brück  
Fakultät für Mathematik  
Telefon: 0231-755 3056  
E-Mail: [rainer.brueck@tu-dortmund.de](mailto:rainer.brueck@tu-dortmund.de)

Die Technische Universität Dortmund hat seit ihrer Gründung vor 50 Jahren ein besonderes Profil gewonnen, mit 16 Fakultäten in Natur- und Ingenieurwissenschaften, Gesellschafts- und Kulturwissenschaften. Die Universität zählt rund 34.500 Studierende und 6.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, darunter etwa 300 Professorinnen und Professoren. Das Lehrangebot umfasst rund 80 Studiengänge. In der Forschung ist die TU Dortmund in vier Profildbereichen besonders stark aufgestellt: (1) Material, Produktionstechnologie und Logistik, (2) Chemische Biologie, Wirkstoffe und Verfahrenstechnik, (3) Datenanalyse, Modellbildung und Simulation sowie (4) Bildung, Schule und Inklusion. Bis zu ihrem 50. Geburtstag belegte die TU Dortmund beim QS-Ranking „Top 50 under 50“ Rang drei der bundesdeutschen Neugründungen.

Kontakt:  
Livia Rüger  
Telefon: (0231) 755-2222  
Fax: (0231) 755-4664  
[livia.rueger@tu-dortmund.de](mailto:livia.rueger@tu-dortmund.de)